Investigadores trabajarán con gobiernos para atender el nexo cambio climático-pobreza

NotiPress, Mexico 31 julio 2020 viernes

Copyright 2020 Content Engine, LLC. Derechos reservados

Copyright 2020 NotiPress Derechos reservados

Length: 566 words **Byline:** Jorge Cerino

Body

La organización Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL), del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), y la organización filantrópica King Philanthropies anunciaron un programa conjunto para combatir el cambio climático en su intersección con la pobreza, a través de soluciones políticas escalables y con base en evidencia; para esto, King Philanthropies ha donado 25 millones de dólares.

De acuerdo a un comunicado de King Philanthropies, la red de profesores de J-CAL aportará a la iniciativa su enfoque en el diseño y evaluación de innovaciones para reducir la carga y aumentar las oportunidades de la gente que vive en la pobreza, así como su experiencia de colaboración con gobiernos y otros actores en la materia.

Haciendo uso de estas habilidades, la **iniciativa King de acción climática** (K-CAI, por sus siglas en inglés) trabajará con la gente involucrada en la toma de decisiones alrededor del mundo para llevar a cabo **evaluaciones aleatorias y escalar políticas y programas efectivos** en relación a los retos más urgentes del cambio climático en las poblaciones más vulnerables.

Las cuatro políticas que propone la K-CAI son:

Mitigación: Reducir las emisiones de carbono, para desacelerar el cambio climático y sus efectos dañinos.

Reducir la contaminación: Disminuir los contaminantes dañinos del carbono con el fin de mejorar la salud pública sin reducir el acceso crítico a la energía.

Adaptación: Desarrollar la capacidad de las comunidades para adaptarse a los cambios sociales, económicos y ambientales del cambio climático, con especial énfasis en entornos amenazados por el aumento del nivel del mar, así como por los cambios en las precipitaciones y en los vectores de algunas enfermedades.

Energías: Incrementar el acceso a energía asequible y confiable para las familias y comunidades de bajos ingresos, así como apostar por la transición a fuentes energéticas más limpias.

Según anunciaron, el plan de acción de la K-CAI consta de dos partes: La primera consiste en **identificar**, en conjunto con investigadores líderes asociados, **innovaciones en relación al nexo clima-pobreza** y posteriormente **evaluar su efectividad** a través de evaluaciones aleatorias. K-CAI priorizará la investigación a través de **datos de detección remota** con el fin de obtener resultados más rápidamente.

En la segunda, la iniciativa trabajará en **escalar las innovaciones efectivas mediante asistencia técnica** para gobiernos, sector privado y organizaciones no gubernamentales, con un cuadro de becarios que colaboren con ellos para implementar soluciones climáticas y de pobreza con base en evidencia.

Investigadores trabajarán con gobiernos para atender el nexo cambio climático-pobreza

Recientemente, la **Organización de las Naciones Unidas** (ONU) dio a conocer, muchos de los objetivos del desarrollo sostenible, establecidos en 2015, **son inalcanzables ahora debido a la pandemia de Covid-19**, por lo que será necesario replantearlos. También se espera un **retroceso para algunos de los avances** obtenidos hasta ahora. En particular, más de setenta millones de personas serán orilladas de regreso a condiciones de extrema pobreza en 2020, el primer aumento en la pobreza global desde 1998, afirmó la ONU.

Debido a este pronóstico, **iniciativas como la K-CAI**, que trabajen en la intersección de **cambio climático y pobreza**, son de especial importancia, a fin de no descuidar estos temas ni a estas poblaciones pese a la emergencia sanitaria de la **Covid-19**, aún activa en muchas partes del mundo.

Load-Date: August 1, 2020

End of Document